

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta sovrapposizione CLE-FH0510

Stralcio scala 1 : 2.000


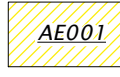
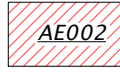
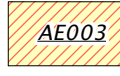






Regione Emilia-Romagna
Comune di Vergato



<p>Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDFC 344/2016 DEF ER 8737/2016. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Pianificazione Urbanistica, Passaggio e Uso Sostenibile del Territorio Maria Romani</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gilli Mauro Mazzetti Camilla Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Giuseppe Argenterii Responsabile Urbanistica - Edilizia - Ambiente: Katia Lenzi Data Febbraio 2021 Tavola 4.5.1</p>
---	---	--





Legenda

Sistema di gestione dell'emergenza

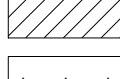
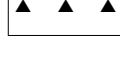
-  Edificio strategico
-  Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
-  Area di emergenza (RICOVERO)
-  Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
-  AC15 - Infrastruttura di connessione
-  AC23 - Infrastruttura di accessibilità
-  Aggregato strutturale
-  Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
-  Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
-  Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili


-  PH = 1
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- Fattori di amplificazione dello spettro in pseudovelocità tra 0,5 e 1,0 sec.
-  FH = 1,1 - 1,2
 -  FH = 1,3 - 1,4
 -  FH = 1,5 - 1,6
 -  FH = 1,7 - 1,8

Zone di attenzione per instabilità

- Instabilità di versante**
-  Z1a - Zona di attenzione per instabilità di versante (livello 2)
 -  Z1b - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (livello 3)

Altri elementi rappresentati

-  Limite di Comune

